

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/05190 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

[DE/DE];

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02256

H04R 25/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juli 2000 (04.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 30 935.3 299 15 308.8 7. Juli 1999 (07.07.1999) DE

1. September 1999 (01.09.1999)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AURIC HÖRSYSTEME GMBH & CO. KG [DE/DE]; Osnabrücker Strasse 4-6, D-48429 Rheine (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur BOROWSKY,

Hans-Dieter Agnes-Miegel-Strasse 11, D-48485 Neuenkirchen (DE).

- (74) Anwalt: HABBEL & HABBEL; Am Kanonengraben 11, D-48151 Münster (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, PL, TR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HEARING-AID WORN BEHIND THE EAR, COMPRISING A FACE PLATE

(54) Bezeichnung: HDO-HÖRGERÄT MIT FRONTPLATTE



WO 01/05190 A2

- (57) Abstract: The invention relates to a hearing-aid, worn behind the ear, comprising a housing which has a housing shell, an electronic circuit and an energy accumulator. The invention is characterised in that the hearing aid is constructed from the housing shell and a multi-functional plate, which is known as a face plate and which is adapted in form to the housing shell. The circuit and an access opening for the energy accumulator are provided on the face plate.
- (57) Zusammenfassung: Bei einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät, mit einem eine Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse, und mit einer elektronischen Schaltung, sowie mit einem Energiespeicher schlägt die Erfindung vor, dass das Hörgerät aus der Gehäuseschale und einer an die Gehäuseschale angepassten, als Frontplatte bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energiespeicher vorgesehen ist.

WO 01/05190

ilprte -1-

10/019839 JC13 Tee'd PCT/PTO 02 JAN 2002

5

10

20

25

"HdO-Hörgerät mit Frontplatte"

Die Erfindung betrifft ein Hörgerät nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Hinter dem Ohr zu tragende Hörgeräte, im folgenden kurz als "HdO-Geräte" bezeichnet, sind üblicherweise aus zwei Gehäuseschalen aufgebaut, wobei Trennstege mehrere voneinander getrennte Kammern im Gehäuseinneren ausbilden. Die Bestückung der einzelnen Kammern mit einerseits dem Energiespeicher, der für den Benutzer erreichbar von außen zugänglich sein muß, sowie mit der elektronischen Schaltung, sowie mit Mikrophon und Lautsprecher ist vergleichsweise aufwendig. Insbesondere die Adaption eines derartigen Hörgerätes an unterschiedliche Techniken, d. h. an unterschiedliche Funktionsmerkmale der elektronischen Schaltung erfordert häufig einen komplizierten Austausch der einzelnen Komponenten innerhalb des Hörgerätes.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Hörgerät dahingehend zu verbessern, daß dieses einfach und preisgünstig herstellbar ist.

35

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch ein Hörgerät mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Die Erfindung schlägt mit anderen Worten vor, eine sogenannte Frontplatte zu verwenden, die auch als "Faceplate" bezeichnet wird und die beispielsweise aus dem Bereich der im Ohr zu tragenden Hörgeräte bekannt ist. Derartige Hörgeräte sind beispielsweise aus der DE 81 06 942 U1 oder der DE 297 23 569 U1 bekannt, wobei aus der "Patents abstracts of Japan, E-489 March 13, 1987 VOI.11/No.83, "Custom ear fitting type hearing aid" JP-61-238 198 (A)" ein Hörgerät mit einer derartigen "Faceplate" ersichtlich ist, die als Kombinationsplatte oder Multifunktionsplatte ausgebildet ist. Sie stellt nicht nur die nach außen sichtbare Gehäuseoberfläche des im Ohr zu tragenden Hörgerätes dar, sondern mit ihr verbunden sind sämtliche technischen Einrichtungen des Hörgerätes, so daß diese Frontplatte lediglich durch eine Gehäuseabdeckung umgeben wird, die der Kontur des Ohres des Benutzers durch einen entsprechenden Abdruck nachempfunden und angepaßt ist.

Durch Verwendung einer ähnlich multifunktional ausgestalteten Frontplatte vereinfacht sich die Herstellung eines HdO-Gerätes erheblich, da lediglich zwei Module zusammengefügt werden müssen, nämlich einerseits die Gehäuseschale und andererseits die mit den technischen Komponenten bestückte Frontplatte.

Insbesondere bei kleineren Stückzahlen der herzustellenden HdO-Geräte kann vorteilhaft eine handelsübliche serienmäßige Frontplatte Verwendung finden, die üblicherweise für einen Einsatz bei im Ohr zu tragenden Hörgeräten vorgesehen ist, wobei die Frontplatte gegenüber ihren Abmessungen, die für den Einsatz bei HdO-Geräten erforderlich sind, zunächst in ihren bislang üblichen, demgegenüber größeren Abmessungen vorliegt. Diese Frontplatte kann auf einfache Weise auf die Gehäuseschale des herzustellenden HdO-Gerätes aufgesetzt

5

10

15

20

25

30

werden, wobei die technischen Komponenten von der Gehäuseschale aufgenommen werden. Anschließend werden überstehende Randbereiche der Frontplatte, die üblicherweise aus Kunststoff besteht und einfach zu bearbeiten ist, abgefräst.

5

Bei größeren Stückzahlen herzustellender HdO-Geräte kann auf ebenfalls besonders wirtschaftliche Weise eine von vornherein passende Formgebung bei der Herstellung der Frontplatte erfolgen, die bereits serienmäßig an die Kontur der Gehäuseschalen angepaßt ist. Seitens des Herstellers von Frontplatten ist auf einfache Weise lediglich eine Änderung des Kunststoff-Spritzgußwerkzeuges erforderlich, so daß die Kontur der Frontplatte nun an die Kontur der Gehäuseschale angepaßt ist. Die Bestückung der so angepaßten Frontplatte kann herstellerseitig genauso erfolgen wie für die bislang üblichen Frontplatten.

15

20

10

Alternativ kann erst kurz vor dem erwähnten Montageschritt vorgesehen sein, die Abmessungen der zunächst größeren Frontplatte auf die erforderliche, an die Gehäuseschale angepaßte Kontur zu reduzieren. Beispielsweise für die Bestückung mit den elektronischen Komponenten kann es vorteilhaft sein, die Frontplatte in ihren bislang üblichen, größeren Abmessungen durch die Bestückungsautomaten führen zu können. In diesem Fall kann eine preisgünstige Serienfertigung dadurch erfolgen, daß die Frontplatte zunächst mit diesen größeren Abmessungen hergestellt, mit den elektronischen Komponenten bestückt und anschließend kostengünstig an die Kontur der Gehäuseschale eines HdO-Gerätes angepaßt wird, beispielsweise durch einen automatisierten Stanz- oder Fräsvorgang. Die Entfernung des überschüssigen Materials kann dabei, vor der Verbindung von Frontplatte und Gehäuseschale, bei optimaler Zugänglichkeit der Frontplatte und ohne Beschädigungsgefahr für die Gehäuseschale erfolgen.

30

25

Vorteilhaft können die Gehäuseschale und die Frontplatte lösbar miteinander verbunden sein, so daß ein einfacher Austausch

defekter Komponenten oder eine einfache Anpassung an andere gewünschte technologische Eigenschaften des Hörgerätes durch einen kompletten Austausch der Frontplatte erfolgen kann, so daß insbesondere aufgrund der fortschreitenden Miniaturisierung umständliche, von Hand durchzuführende Eingriffe in das Hörgerät vermieden werden können und ein einfacher und schneller Wechsel der Baugruppen erfolgen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Zeichnung im folgenden näher erläutert. Dabei zeigen die

Fig. 1 bis 3 eine Gehäuseschale in verschiedenen Ansichten, Fig. 4 eine handelsübliche Frontplatte für im Ohr zu tragende Hörgeräte und die

Fig. 5 und 6 Fertigungsschritte zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Hörgerätes.

In Fig. 1 ist mit 1 eine Gehäuseschale bezeichnet, wobei rein schematisch am unteren Ende der Gehäuseschale 1 zwei Vorsprünge 2 angedeutet sind. Es kann sich dabei beispielsweise um einen Ein- und Ausschalter handeln, um einen Lautstärkeregler, um einen Anschlußstutzen für einen Schallschlauch od. dgl.

Fig. 2 zeigt in um 90° abgewinkelter Darstellung die Schmalseite der Gehäuseschale 1.

Aus Fig. 3 ist die um weitere 90° gedrehte Ansicht der Gehäuseschale 1 ersichtlich, wobei hier der muldenartige Innenraum 3 der Gehäuseschale 1 erkennbar ist, der zur Aufnahme der technologischen Komponenten des Hörgerätes dient.

Fig. 4 zeigt eine Frontplatte 4, die in der Praxis als "Faseplate" bezeichnet wird und als Multifunktionsplatte nicht nur eine Gehäusefunktion oder abdeckende Funktion eines Hörgerätes hat, sondern die technologischen Komponenten des Hörgerätes

5

10

15

ÿ ::,

彭 出

754 July 1

TW SET

V.

€.

20

. 25 1

1 197

30

trägt. Erkennbar ist von außen eine Abdeckklappe 5 eines Batteriefaches, auf der gegegenüber Fig. 4 hinteren Seite der Frontplatte 4 sind die elektronische Schaltung, ein Lautsprecher und ggf. ein Mikrophon angeordnet. Das Mikrophon ist insofern optional als unter dem in dieser Anmeldung bezeichneten Begriff "Hörgerät" nicht nur schallverstärkende Einrichtungen verstanden werden, sondern auch schallerzeugende Einrichtungen, wie beispielsweise Tinitus-Behandlungsgeräte, die über kein eigenes Mikrophon verfügen.

Aus Fig. 5 ist ersichtlich, wie die Frontplatte 4 auf die Gehäuseschale 1 aufgesetzt ist, wobei die technologischen Komponenten innerhalb des muldenförmigen Innenraumes 3 untergebracht sind. Über die Außenkontur der Gehäuseschale 1 stehen Bereiche der Frontplatte 4 über, die anschließend von Hand oder maschinell entfernt, z. B. weggefräst werden.

Aus Fig. 6 ist ein Hörgerät 6 ersichtlich, wie es sich nach der Entfernung der überschüssigen Bereiche der Frontplatte 4 ergibt. Es weist die Außenkontur der Gehäuseschale 1 auf, wobei die Frontplatte 4 mit dieser Gehäuseschale 1 vorzugsweise lösbar verbunden ist, beispielsweise durch eine Schnappverbindung, ggf. jedoch auch durch eine Schraubverbindung, so daß in jedem Fall eine schnelle Entfernbarkeit des "Technikmoduls" in Form der Frontplatte 4 erfolgen kann und entsprechende Reparaturen oder Anpassungen auf einfache und schnelle Weise durchgeführt werden können.

In Abwandlung des dargestellten Ausführungsbeispieles kann ein erfindungsgemäßes Hörgerät 6 auch dadurch hergestellt werden, daß vor dem Montageschritt, bei dem die Frontplatte mit der Gehäuseschale 1 verbunden wird, die Frontplatte auf die an die Gehäuseschale angepaßte Kontur gebracht wird. Dies kann direkt durch eine an die Gehäuseschale angepaßte Formgebung bereits bei der Herstellung der Frontplatte erfolgen, so daß keine Nachbearbeitung, insbesondere kein Entfernen überflüssiger

10

5 .

15

20

25

30

Bereiche der Frontplatte erforderlich ist, oder diese Anpassung kann durch eine Nachbearbeitung vor der Verbindung der Frontplatte mit der Gehäuseschale erfolgen.

5

Eine derartige Anpassung kann auch die Anordnung von Verbindungsmitteln an der Frontplatte beinhalten, beispielsweise zum Verschrauben oder Verclipsen, ggf. auch die Schaffung von Verbindungsflächen zum Verkleben, Ultraschallverschweißen od. dgl. der Frontplatte mit der Gehäuseschale.

Patentansprüche:

- Hinter dem Ohr tragbares Hörgerät,
 mit einem eine Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse,
 und mit einer elektronischen Schaltung,
 sowie mit einem Energiespeicher,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Hörgerät (6) aus der Gehäuseschale (1) und einer
 an die Gehäuseschale (1) angepaßten, als Frontplatte (4)
 bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher
 die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energiespeicher vorgesehen ist.
- 2. Hörgerät nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine handelsübliche, serienmäßige Frontplatte (4), welche für die Verwendung bei einem im Ohr zu tragenden Hörgerät vorgesehen ist, und welche bearbeitet ist, derart, daß sie an die Kontur der Gehäuseschale (1) angepaßt ist.
- 3. Hörgerät nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Multifunktionsplatte durch eine serienmäßig an die Kontur der Gehäuseschale (1) angepaßte Frontplatte (4) gebildet ist.
- 4. Hörgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß die Gehäuseschale (1) und die Frontplatte (4) lösbar miteinander verbunden sind.
- 5. Verwendung einer handelsüblichen Frontplatte (4), welche für die Verwendung bei einem im Ohr zu tragenden Hörgerät vorgesehen ist, bei einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät, wobei die Frontplatte (4) derart bearbeitet ist, daß sie an die Kontur des Gehäuses des hinter dem Ohr tragbaren Hörgerätes angepaßt ist.

5

10

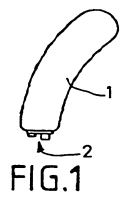
15

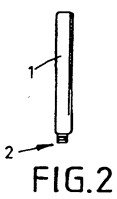
20

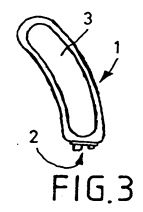
25

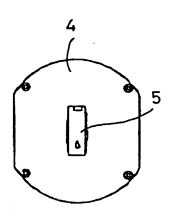
30

1/1

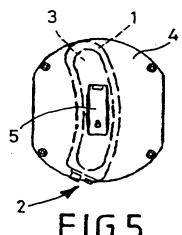














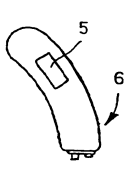


FIG.6

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/05190 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/DE00/02256

H04R 25/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

4. Juli 2000 (04.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 30 935.3 299 15 308.8 7. Juli 1999 (07.07.1999) DE

1. September 1999 (01.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AURIC HÖRSYSTEME GMBH & CO. KG [DE/DE]; Osnabrücker Strasse 4-6, D-48429 Rheine (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOROWSKY,

Hans-Dieter [DE/DE]; Agnes-Miegel-Strasse 11, D-48485 Neuenkirchen (DE).

(74) Anwalt: HABBEL & HABBEL; Am Kanonengraben 11, D-48151 Münster (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, PL, TR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 9. August 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

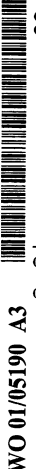
(54) Title: HEARING-AID WORN BEHIND THE EAR, COMPRISING A FACE PLATE

(54) Bezeichnung: HDO-HÖRGERÄT MIT FRONTPLATTE



(57) Abstract: The invention relates to a hearing-aid, worn behind the ear, comprising a housing which has a housing shell, an electronic circuit and an energy accumulator. The invention is characterised in that the hearing aid is constructed from the housing shell and a multi-functional plate, which is known as a face plate and which is adapted in form to the housing shell. The circuit and an access opening for the energy accumulator are provided on the face plate.

(57) Zusammenfassung: Bei einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät, mit einem eine Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse, und mit einer elektronischen Schaltung, sowie mit einem Energiespeicher schlägt die Erfindung vor, dass das Hörgerät aus der Gehäuseschale und einer an die Gehäuseschale angepassten, als Frontplatte bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energiespeicher vorgesehen ist.





Inte Ional Application No PCT/DE 00/02256

I A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R25/00				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	antian and IDC			
	SEARCHED	cation and IPC			
	ocumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)			
IPC 7	H04R				
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	i)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
Α	DE 81 06 942 U (SIEMENS AG.) 15 July 1982 (1982-07-15) cited in the application claims 1,2; figures 1-4		1-3		
A	DE 297 23 569 U (SIEMENS AUDIOLOG TECHNIK GMBH.) 12 November 1998 (1998-11-12) cited in the application claim 1; figures 1-4 page 3, line 34 -page 4, line 16	1–5			
А	DE 41 21 312 C (SIEMENS AG.) 14 May 1992 (1992-05-14) abstract; figures 1-6 column 5, line 9 - line 37		1–5		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special categories of cited documents :					
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the		
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to		
which is sited to actablish the publication data of another		"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inducument is combined with one or mo	laimed invention ventive step when the		
other means "P" document published prior to the international filing date but		ments, such combination being obvious in the art,	us to a person skilled		
Date of the actual completion of the international search		*&* document member of the same patent family Date of maiting of the international search report			
	March 2001	20/03/2001			
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		, autorized Office)			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Danielidis, S			





Information on patent family members

Inte ional Application No
PCT/DE 00/02256

Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
DE 8106942	U	26-08-1982	AT CH DK US	543481 A 657000 A 103282 A,B, 4476353 A	15-01-1983 31-07-1986 12-09-1982 09-10-1984
DE 29723569	U	12-11-1998	NONE		
DE 4121312	С	14-05-1992	EP US	0524423 A 5257315 A	27-01-1993 26-10-1993

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 00/02256

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04R25/00					
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	_			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt H04R	bole)				
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiele	e fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegrifte)			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	3,	DO GOT IN DELIGENT KOMMENCEN TERE	Dett. Alispida Ni.			
А	DE 81 06 942 U (SIEMENS AG.) 15. Juli 1982 (1982-07-15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-4		1-3			
Α	DE 297 23 569 U (SIEMENS AUDIOLOG TECHNIK GMBH.) 12. November 1998 (1998-11-12) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildungen 1-4 Seite 3, Zeile 34 -Seite 4, Zeile	1–5				
А	DE 41 21 312 C (SIEMENS AG.) 14. Mai 1992 (1992-05-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 37		1–5			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
Besondere 'A' Veröffet aber n 'E' älteres i Anmel 'L' Veröffer schein andere soll od ausgef 'O' Veröffer eine Be 'P' Veröffer dem be	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist					
9. März 2001		Absendedatum des internationalen Red 20/03/2001	cherchenberichts			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Danielidis, S				



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 00/02256

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8106942	U	26-08-1982	AT CH DK US	543481 A 657000 A 103282 A,B, 4476353 A	15-01-1983 31-07-1986 12-09-1982 09-10-1984
DE 29723569	U	12-11-1998	KEINE		
DE 4121312	С	14-05-1992	EP US	0524423 A 5257315 A	27-01-1993 26-10-1993